

DAFTAR PUSTAKA

- Alam. 2019. Distance Measurement Using Arduino & HC-SR04 Ultrasonik Sensor. <https://how2electronics.com/distance-measurement-using-arduino-hc-sr04-ultrasonik-sensor/>. Diakses pada tanggal 19 Agustus 2020.
- Ariessanti, DA & Martono. 2020. *Prototype Sistem Montoring Penggunaan Air Berbasis Internet of Things pada PDAM Tirta Benteng Kota Tangerang*. Jurnal Innovative Creative and Information Technology. Tangerang.
- Asfihani, M. A., & Irhamah, I. 2017. *Peramalan Volume Pemakaian Air Di PDAM Kota Surabaya dengan Menggunakan Metode Time Series*. Jurnal Sains Dan Seni ITS, Surabaya.
- Hakim, D. P., Budijanto, A., & Widjanarko, B. 2019. *Sistem Monitoring Penggunaan Air PDAM pada Rumah Tangga Menggunakan Mikrokontroler NODEMCU Berbasis Smartphone ANDROID*. Jurnal IPTEK.
- Rinaldi, E. 2018. Apa itu Java?. <https://www.inixindo.co.id/index.php/it-forum/79-pemrogramman/1514-apa-itu-java>. Diakses pada tanggal 27 Juli 2020.
- Risna, R., & Pradana, H. A. 2014. *Rancang Bangun Aplikasi Monitoring Penggunaan Air PDAM Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno*. Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer).
- Sapriani, A. 2019. *Sistem monitoring tempat sampah*. Proyek Akhir. STMIK Akakom. Yogyakarta.